



スタートガイド

CS-W07G-CY

Version: CS-W07G-CY_QiG-A_V2

- 本紙は、本製品を正しく使用するために必要な設定・使い方を説明しています。本紙の設定手順で本製品を設定してください。また、設定終了後は本紙を大切に保管してください。
- 本紙に記載されていないその他の設定やご利用方法については、ユーザーズ・マニュアルを参照してください。ユーザーズ・マニュアルの参照方法は、本紙裏面の「ユーザーズ・マニュアルの参照方法」を参照してください。
- 本製品の技術的なお問合せについては、別紙「はじめにお読みください」に記載されているサポートセンターへご連絡ください。

本製品の特長

▶▶▶ 専用アプリでいつでも閲覧できる!



本製品とiPhoneやAndroidをアドホックで接続できるのでインターネットを介さず、すぐにカメラ映像を見ることができます。

▶▶▶ 外出先から閲覧できる!



無線でルータに接続し、インターネット経由で外出先などの離れた場所から自宅の様子を見ることができます。

POINT 外出先から閲覧する設定方法は、ユーザーズ・マニュアルを参照してください。ユーザーズ・マニュアルの参照方法は、本紙裏面の「ユーザーズ・マニュアルの参照方法」を参照してください。

手順の確認

iPhone アプリを使う

▶▶▶ 本紙表面へ

STEP 1 iPhone に接続する

STEP 2 ビデオを録画／再生する

STEP 3 写真を撮影／表示する

Android アプリを使う

▶▶▶ 本紙裏面へ

STEP 1 Android 端末に接続する

STEP 2 ビデオを録画／再生する

STEP 3 写真を撮影／表示する

設定するための確認事項

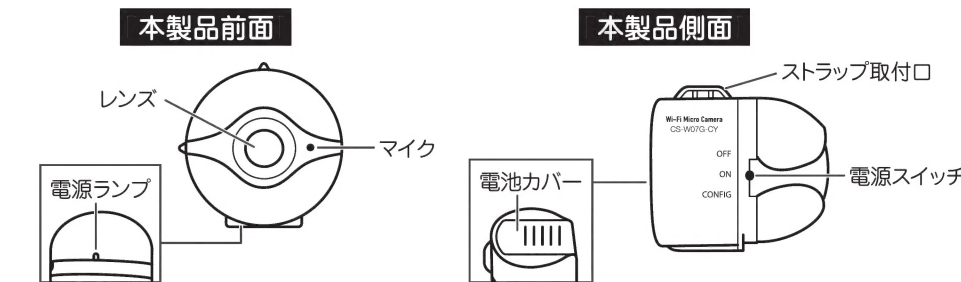
- 本製品は、スマートフォンが簡単に接続できるように、暗号化がかけられていないアクセスポイントが設定されています。環境によっては大切なデータを傍受される恐れがありますので、必要に応じて本紙裏面の「無線 LAN のセキュリティを設定する」を参照し、お使いになる機器に合わせた暗号化の設定を行ってください。

準備する

はじめに以下のものをお手元に準備してください。

- 同梱物
 - 本製品
 - USB 給電ケーブル
 - ストラップ
 - スタートガイド（本紙）
 - 安全に関する説明書／保証書
- 別途ご用意ください。
 - スマートフォン（iPhone または Android 端末）
 - 給電用クレードル
 - CR2 式電池（1個）
 - シガーチャージャー

各部の名称



電源を入れる

USBケーブルによる給電

- 1 付属の USB 給電ケーブルの miniUSB プラグ（Type B）を、付属の給電用クレードルの miniUSB ポート（Type B）に接続します。
- 2 付属の USB 電源ケーブルの USB プラグ（Type A）を、電源が入っているパソコンの USB ポートに接続します。
- 3 本製品の電源スイッチを「ON」にします。
▼
本製品底面にある電源ランプがオレンジ色に点灯します。

電池による給電

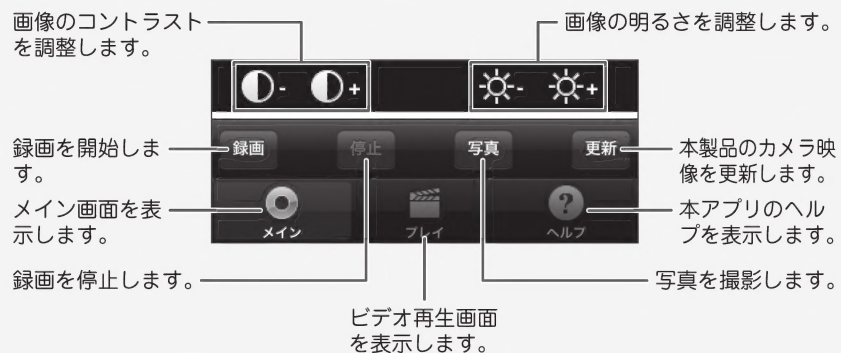
- 1 付属の給電用クレードルから、本製品を取り外します。
- 2 付属の CR2 式電池を入れて、電池カバーを取り付けます。
▼
※電池の挿入方向を間違えないように、十分ご注意ください。
- 3 本製品の電源スイッチを「ON」にします。
▼
本製品底面にある電源ランプがオレンジ色に点灯します。

iPhone アプリを使う

STEP 1 iPhone に接続する

- 1 本製品の専用アプリ「CS-W07G-CY Recorder」を App Store よりダウンロード（インストール）します。
※操作方法について詳しくは、iPhone の取扱説明書を参照してください。
「CS-W07G-CY Recorder」アプリは、無料でダウンロードできます。
- 2 本製品の電源をオンにします。
- 3 iPhone の Wi-Fi 設定をオンにします。
※操作方法について詳しくは、iPhone の取扱説明書を参照してください。
- 4 「PCI Micro Camera」が検出されたらタップして、「✓」マークを付けます。
- 5 1 でダウンロード（インストール）した「CS-W07G-CY Recorder」アプリをタップして起動します。
- 6 メイン画面が表示され、本製品のカメラ映像が表示されたら、iPhone との接続は完了です。

メイン画面各部のはたらき



STEP 2 ビデオを録画／再生する

- 1 メイン画面で「録画」ボタンをタップすると、本製品のカメラ映像の録画を開始します。
▼
録画日時をファイル名として、ビデオが保存されます。
- 2 「停止」ボタンをタップすると、録画を終了します。
▼
録画したビデオは、iPhone の「カメラロール」アルバムに保存されます。
- 3 「プレイ」ボタンをタップすると、ビデオ再生画面が表示されるので、再生したいビデオを選んでタップします。
ビデオの再生を途中で停止するときは、「Stop」ボタンを押します。
- 4 録画したビデオを削除するときは、削除したいビデオをタッチしたまま右または左にスライドし、右側に「削除」が表示されたらタップします。

STEP 3 写真を撮影／表示する

- 1 メイン画面で「写真」ボタンをタップすると、本製品のカメラ映像が写真として保存されるので、「OK」をタッチします。
▼
撮影した写真は、iPhone の「カメラロール」アルバムに保存されます。
- 2 撮影した写真を表示するときは、「写真」アプリをタップして「カメラロール」アルバムを開き、表示したい写真を選んでタップします。
- 3 撮影した写真を削除するときは、削除したい写真を表示した状態で画面右下の「削除」をタップし、続けて「写真を削除」をタップしてください。

Android アプリを使う

STEP 1 Android 端末に接続する

- 1 本製品の専用アプリ「**CS-W07G-CY Recorder**」を Android マーケットよりダウンロード（インストール）します。

※操作方法について詳しくは、Android 端末の取扱説明書を参照してください。

「CS-W07G-CY Recorder」アプリは、無料でダウンロードできます。

- 2 本製品の電源を**オン**にします。

- 3 Android 端末の Wi-Fi 設定を**オン**にします。

※操作方法について詳しくは、Android 端末の取扱説明書を参照してください。

- 4 「**PCI Micro Camera**」が検出されたらタップして、「**接続**」や「**接続しました。**」などと表示されることを確認します。



- 5 1 でダウンロード（インストール）した「**CS-W07G-CY Recorder**」アプリをタップして起動します。



- 6 メニュー画面が表示されます。

メニュー画面各部のはたらき



- メイン画面を表示します。
- ビデオ再生画面を表示します。
- 本アプリのヘルプを表示します。
- 設定画面を表示します。

- 7 メニュー画面で「**設定**」をタップして設定画面を表示し、本製品の SSID を指定します。

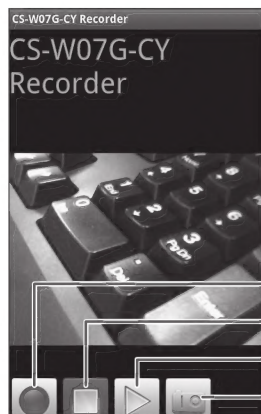


- 「**Wi-Fi スキャン**」をタップして表示される「**AP 選択**」画面から、「**PCI Micro Camera**」を選んでタップします。
- 「**CS-W07G-CY** の SSID」に、「**PCI Micro Camera**」と表示されることを確認します。
- 「**保存**」をタップするとメニュー画面に戻り、本製品の SSID が指定されます。

- 8 メニュー画面で「**メイン**」をタップしてメイン画面を表示します。


本製品のカメラ映像が表示されたら、Android 端末との接続は完了です。

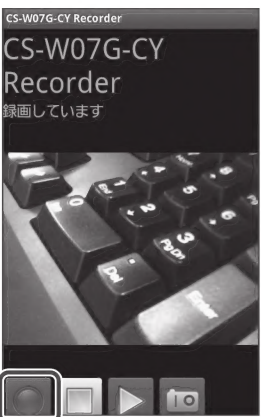
メイン画面各部のはたらき




- 録画を開始します。
- 録画を停止します。
- ビデオ再生画面を表示します。
- 写真を撮影します。

STEP 2 ビデオを録画／再生する



- 1 メイン画面で  をタップすると、本製品のカメラ映像の録画を開始します。

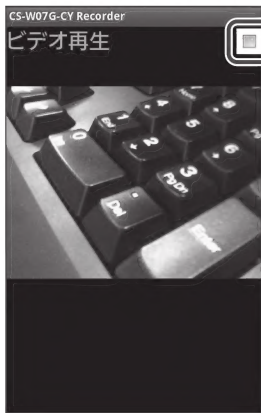


- 2  をタップすると、録画を終了します。

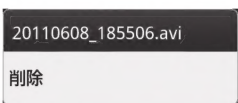
録画日時をファイル名として、ビデオが保存されます。

録画したビデオは、Android 端末に挿入されている microSD カード内の「cs-w07g-cy」フォルダに保存されます。


- 3  をタップすると、ビデオ再生画面が表示されるので、再生したいビデオを選んでタップします。ビデオの再生を途中で停止するときは、画面右上の  をタップします。



- 4 録画したビデオを削除するときは、削除したいビデオをタッチしたまま押さえ、「**削除**」が表示されたらタップします。



STEP 3 写真を撮影／表示する

- 1 メイン画面で  をタップすると、本製品のカメラ映像が写真として保存されます。



撮影した写真は、Android 端末に挿入されている microSD カード内の「cs-w07g-cy」フォルダに保存されます。

- 2 撮影した写真を表示するときは、ファイル閲覧アプリを起動して「**cs-w07g-cy**」フォルダを開き、表示したい写真を選んでタップします。

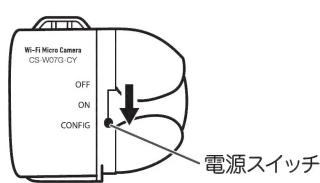
- 3 撮影した写真を削除するときは、削除したい写真を表示させてからメニューを開き、「**削除**」を実行します。

写真の表示と削除の方法は、お使いの Android 端末によって異なります。操作方法について詳しくは、Android 端末の取扱説明書を参照してください。

無線 LAN のセキュリティを設定する

本製品は、スマートフォンが簡単に接続できるように、暗号化がかけられていないアクセスポイントが設定されています。
環境によっては大切なデータを傍受される恐れがありますので、必要に応じて、お使いになる機器に合わせた暗号化の設定を行ってください。

- 1 本製品の電源スイッチを「**CONFIG**」にして、設定モードにします。



電源スイッチを「ON」から切り替えるときは、いったん「OFF」にしてから「CONFIG」に切り替えてください。

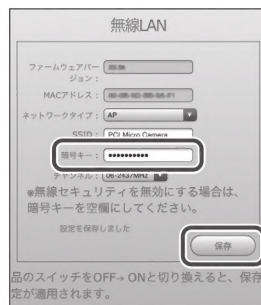
- 2 iPhone または Android 端末の Wi-Fi 設定をオンにして、本製品と接続します。

※操作方法について詳しくは、本紙表面の「STEP 1 iPhone に接続する」、または左記の「STEP 1 Android 端末に接続する」を参照してください。

- 3 iPhone または Android 端末で WEB ブラウザを起動し、アドレス欄に「**192.168.2.1**」と入力して、本製品の設定画面を表示します。

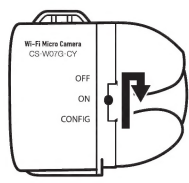


- 4 「**暗号キー**」に 10 桁の英数字（0～9、a～f）を入力して「**保存**」をタッチします。



暗号キーは忘れないように、メモなどに控えてください。

- 5 本製品の電源スイッチをいったん「**OFF**」にしてから「**ON**」にすると、無線 LAN のセキュリティが有効になります。



- 6 次回以降、本製品と Wi-Fi 接続するときは、4 で設定した暗号キーを入力して接続します。

困ったときは

マニュアルどおりに操作できないときは、次の項目をご確認ください。

- 電源が入らない
 - USB 給電ケーブルが正しく接続されていますか？
 - パソコンの電源がオンになっていますか？
 - 他の USB ポートに接続し直してみてください。
 - 付属の給電用クレードルが正しく取り付けられていますか？
 - 電池による給電の場合、電池が正しく挿入されていますか？
 - 電池切れになっていませんか？それでも改善されない場合は、恐れ入りますが本製品の不具合の可能性がございますので、同梱の「はしめにお読みください」裏面記載の保証規定を必ずご確認ください、ご同意のうえで、修理を依頼してください。
- 本製品に接続できない（カメラ映像が表示されない）
 - Wi-Fi 設定がオンになっていますか？
 - 本製品の電源がオンになっていますか？（電源スイッチの位置は「ON」になっていますか？）
 - 本製品と iPhone や Android 端末との間に距離がある場合や、障害物がある場合は、障害物が無い所で、本製品に近づいて、再度接続をお試しください。
 - 電子レンジや他通信機器の電磁波によって、無線通信が妨害される恐れがあります。無線通信は電子レンジや他通信機器から離れて接続してください。

仕様

カメラ部仕様	
映像素子	1/9 インチ CMOS
レンズ	F：2.8、フォーカス：オートフォーカス（20cm 以上）
視野角	垂直：60°
画素数	30 万画素
解像度	VGA（640×480）、QVGA（320×240）、QQVGA（160×120）
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
露出	自動
基本機能	
画像圧縮方式（動画）	Motion-JPEG
画像圧縮方式（静止画）	JPEG
フレームレート	30fps
画質設定	明るさ、コントラスト
ネットワーク設定	固定 IP アドレス DHCP クライアント
無線部仕様	
対応規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b
チャンネル数	1～13ch
周波数帯（中央周波数）	2.4GHz 帯（2,412～2,472MHz）
伝送速度	IEEE802.11g: 54、48、36、24、18、12、9、6Mbps IEEE802.11b: 11、5.5、2、1Mbps
伝送方式	IEEE802.11g: 直交波周波数分割多重（OFDM 方式） IEEE802.11b: 直接拡散型スペクトラム拡散（DSSS 方式）
アンテナ	内蔵アンテナ 1 本（1T1R）
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード、AP モード インフラストラクチャモード：約 20m アドホックモード、AP モード：約 7.5m
到達距離	
セキュリティ	WEP（オープン / 共有） WPA-PSK/WPA2-PSK
ハードウェア仕様	
LED	Power
インターフェース	モード切り換えスイッチ（OFF/ON/CONFIG）
電源	リチウム電池（CR2）×1 本：3V 750mAh シガープラグ：5V 1A
消費電力	300mA
外形寸法	本体：約 30（W）×30（H）×35（D）mm（突起部除く） クレードル：約 56（W）×63（H）×56（D）mm（水平設置時） シガープラグ：約 32（W）×93（H）×20（D）mm（突起部除く）
重量	本体：約 10g クレードル：約 17g シガープラグ：約 30g
動作時環境	温度：0～50℃ 湿度：5～90％（結露なきこと）
保管時環境	温度：-10～60℃ 湿度：5～90％（結露なきこと）
ソフトウェア仕様	
対応 OS	Windows 7（32bit/64bit）/Vista（32bit/64bit）/XP（32bit） Mac OSX 10.6/10.5/10.4（Intel/PowerPC 対応） iOS 4 以上 Android 2.2 以上
動作環境	Internet Explorer 6.0 以上 Safari 4.0 以上 Firefox 3.6 以上 専用アプリ
その他	
保証期間	1 年間

■注意事項
※本製品は、屋内撮影を専用とした使用を奨励するものです。直射日光の当たらない場所へ設置の上、ご利用いただけますようお願いいたします。カメラに照度の高い画像が取り込まれた場合、画像が正しく表示されない、あるいはカメラの部品を破損する恐れがありますので、ご注意ください。
※本製品は、防水・防滴仕様ではありません。
※表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

サポート Q&A 情報

本紙に記載されていない困ったときの情報は FAQ サイトに掲載されています。詳しくは、

プラネックス CS-W07G-CY で 検索

携帯電話から確認するときは、右記の QRコードを読み込んでください。

(<http://www.planex.co.jp/mobile/>)



ユーザーズ・マニュアルの参照方法

本製品の詳細な設定をしたいときは、WEB 上のユーザーズ・マニュアルをご覧ください。

以下のホームページにアクセスしてください。

<http://www.planex.co.jp/support/download/camera/cs-w07g-cy.shtml>

- プラネックスコミュニケーションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- iPhone は Apple Inc. の商標です。iPhone 商標は、Apple Inc. からのライセンスに基づき使用されています。
- Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ご注意：ご使用の際は必ず商品に添付された取扱説明書をお読みになり、正しく安全にご使用ください。